L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
-	530	(438/199).CCLS.	USPAT;	2004/01/09 19:44
			US-PGPUB	
-	<i>7</i> 55	(438/585).CCLS.	USPAT;	2004/01/09 19:44
			US-PGPUB	
-	63326	polysi\$5	USPAT;	2004/01/09 19:45
			US-PGPUB	
	27527	poly\$1crystal\$4 adj (Si or silicon)	USPAT;	2004/01/09 19:46
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	US-PGPUB	
-	961	poly adj crystal\$4 adj (Si or silicon)	USPAT;	2004/01/09 19:46
	à.a.	1 v. do	US-PGPUB	0004 /01 /00 10 46
-	26259	planariz\$3	USPAT;	2004/01/09 19:46
	121074		US-PGPUB	2004 /01 /00 10 46
-	131974	põlish\$3	USPAT; US-PGPUB	2004/01/09 19:46
	16411	etch\$3 adj back	USPAT;	2004/01/09 19:46
	10411	ettino adjuack	US-PĞPUB	2004/01/09 19.40
<u> </u>	3030	etchback	USPAT:	2004/01/09 19:47
		Cicriback	US-PGPUB	2001/01/07 17:17
	26474	CMP	USPAT;	2004/01/09 19:47
			US-PGPUB	
	163	((438/585).CCLS.) and ((polysi\$5 or (poly\$1crystal\$4 adj (Si or	USPAT;	2004/01/09 19:48
		silicon)) or (poly adj crystal\$4 adj (Si or silicon))) same	US-PGPUB	
3.4.2.2.2		(planariz\$3 or polish\$3 or (etch\$3 adj back) or etchback or CMP))		

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
243	63326	polysi\$5	USPAT;	2004/01/10 21:38
			US-PGPUB	
244	27527	poly\$1crystal\$4 adj (Si or silicon)	USPAT;	2004/01/10 21:38
			US-PGPUB	
245	961	poly adj crystal\$4 adj (Si or silicon)	USPAT;	2004/01/10 21:38
			US-PGPUB	
246	26259	planariz\$3	USPAT;	2004/01/10 21:38
			US-PGPUB	
247	131974	polish\$3	USPAT;	2004/01/10 21:38
			US-PGPUB	
248	16411	etch\$3 adj back	USPAT;	2004/01/10 21:38
		•	US-PGPUB	
249	3030	etchback	USPAT;	2004/01/10 21:38
			US-PGPUB	
250	26474	CMP	ÚSPAT;	2004/01/10 21:39
			US-PGPUB	
251	4249	438/217,225,227,228,230,231,289,291,297,298,303,305,595.ccls.	USPAT;	2004/01/10 21:41
			US-PGPUB	*